

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19)

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 999 103 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(51) Int Cl. 7: B60R 25/00

(21) Anmeldenummer: 99121198.8

(22) Anmeldetag: 23.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 04.11.1998 DE 19850792

(71) Anmelder: ADAM OPEL AG  
65423 Rüsselsheim (DE)

(72) Erfinder: Nix, Axel, Dipl.-Ing.  
65193 Wiesbaden (DE)

(74) Vertreter: Kämpfel, Heinz, Dipl.-Ing. et al  
Adam Opel AG,  
Patentwesen / 80-34  
65423 Rüsselsheim (DE)

### (54) Benutzeridentifikationsvorrichtung

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Kommunikation zwischen einem Kraftfahrzeug und einer Benutzeridentifikationseinheit, die aus einer ersten fahrzeugseitigen Funk-Sende-/Empfangseinheit

besteht, welche zur Benutzeridentifikation verschlüsselte Daten mit einer zweiten zur Benutzeridentifikationseinheit gehörenden Funk-Sende-/Empfangseinheit austauscht, wobei der Datenaustausch auf zufällig gewählten Funkfrequenzen erfolgt.

**Beschr ibung**

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Kommunikation zwischen einem Kraftfahrzeug und einer Benutzeridentifikationseinheit mit den im Oberbegriff des Patentanspruches 1 angegebenen Merkmalen. Vorrichtungen dieser Art sind beispielsweise aus der DE 196 10 116 A1 oder der DE 196 37 387 C1 bekannt.

[0002] Zur Sicherung eines Kraftfahrzeugs gegen unbefugten Zutritt oder unberechtigte Benutzung ist der Fahrzeughalter mit einer Benutzeridentifikationseinheit (Transponder) ausgestattet. Im Fahrzeug ist eine erste Funk-Sende-/Empfangseinheit angeordnet, welche kommunikationsfähig mit einer zweiten Funk-Sende-/Empfangseinheit in der Benutzeridentifikationseinheit ist. Zwischen den beiden Einheiten werden verschlüsselte Daten ausgetauscht, wonach erkannt wird, ob ein berechtigter Fahrzeughalter die Ausführung bestimmter Fahrzeugfunktionen wünscht. Wurde eine ordnungsgemäße Berechtigung erkannt, schaltet zumindest eine fahrzeugseitige Steuervorrichtung die gewünschten Funktionen (Fahrzeugzugang; Fahrzeugstart...) frei.

[0003] Zur Verhinderung von Fremdmanipulationen wurden sehr aufwendige Wechselcodeverfahren eingeführt, die die Kommunikation abhörsicherer machen sollen, was jedoch noch nicht zur vollen Zufriedenheit gelingt. In der DE 196 10 116 A1 wurde vorgeschlagen, die Informationen von der Benutzeridentifikationseinheit zum Fahrzeug in zwei verschiedenen Frequenzen getrennt voneinander zu übertragen. Ein Vergleich der beiden empfangenen Informationen erfolgt und die Freigabe der Fahrzeugfunktionen wird nur bei Übereinstimmung vorgenommen. Durch die hier vorgeschlagene Nutzung zweier fester Frequenzen wird nur die Übertragungssicherheit, nicht jedoch die Abhörsicherheit verbessert.

[0004] Auch in der DE 196 37 387 C1 wird die Übertragungsqualität verbessert, indem einem Oszillator nach Beendigung der Datenübertragung eine veränderte Frequenz aufgezwungen wird, so daß seine Schwingung sehr schnell abklingt.

[0005] Bei heute auch als passive Zugangssysteme ausgeführten Identifikationsvorrichtungen werden unberechtigte, sogenannte "Relaisangriffe" bislang nicht wirkungsvoll verhindert. Dabei wird das Fahrzeug zum Absenden einer Kommunikations-Eröffnungsnachricht angeregt, diese wird empfangen und an eine Sende-/Empfangseinheit übermittelt, die nahe des Fahrzeugsbesitzers (der sich in einem Café oder in einem Geschäft befindet) positioniert wird. Die Benutzeridentifikationsvorrichtung antwortet auf das ausgesendete Signal und diese Antwort wird wieder zum Fahrzeug übertragen, womit dann ein unberechtigter Zugang erfolgen kann. Es wird bereits vorgeschlagen, daß für die Kommunikation nur in sehr begrenztes Zeitfenster zur Verfügung gestellt wird, was aber ebenfalls Problem in sich birgt.

[0006] Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung

der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 genannten Art zu schaffen, mit der eine manipulationssichere Benutzeridentifikation möglich ist.

[0007] Zur Lösung dieser Aufgabe weist die Vorrichtung die im Patentanspruch 1 genannten Merkmale auf. Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Patentansprüchen 2 und 3 sowie der folgenden Beschreibung.

[0008] Die Kommunikation zwischen Fahrzeug und Benutzeridentifikationseinheit findet mit wechselnden Frequenzen statt. Insbesondere die vom Benutzer zum Fahrzeug zu übermittelnden Daten werden in Datenblöcke geteilt und jedem Datenblock wird eine zufällig ermittelte Funkfrequenz innerhalb eines Frequenzbandes zugeordnet. Die zur Vorrichtung gehörenden Funk-Sende-/Empfangseinheiten sind jeweils mit einem schmalbandigen Filter ausgestattet, dessen Durchlaßfrequenzbereich einstellbar ist. Das Abhören zufällig gewählter Frequenzen ist praktisch unmöglich, bzw. mit einem enormen Aufwand verbunden. Die Sende-/Empfangseinheit des Fahrzeugs sendet wie bekannt eine Kommunikations-Eröffnungsmeldung, bestehend aus codierten Daten an die Benutzeridentifikationseinheit. Diesen Daten wird jedoch ebenfalls codiert eine Frequenzliste als Vorgabe zugefügt, die fahrzeugseitig zufällig erzeugt wurde. Die Filter der beiden Sende-/Empfangseinheiten werden anschließend für die folgende von der Benutzeridentifikationseinheit ausgehende Funksendung nach dieser Vorgabe eingestellt.

[0009] Die zu sendenden Daten werden in Datenblöcke unterteilt und jeder Datenblock wird mit einer vorgegebenen Frequenz gesendet und fahrzeugseitig empfangen. Bei einem "Relaisangriff" müßten zwischengeschaltete Sende-/Empfangsgeräte Kenntnis von den jeweils genutzten Funkfrequenzen haben, was nur nach Analyse der codierten Frequenzliste möglich wäre.

[0010] Um auch letzte Unsicherheiten auszuschließen, wird vorgeschlagen, daß auch die vom Fahrzeug abgesendete Funk-Eröffnungsmeldung mit nicht konstanter Frequenz ausgesendet wird. Beim Absenden einer Eröffnungsmeldung wird auch die Funkfrequenz der nächstfolgenden Eröffnungsmeldung an die Benutzeridentifikationseinheit übermittelt und dort gespeichert. Der Filter der zugehörigen Sende-/Empfangseinheit wird nach Abschluß der Kommunikation auf diese Frequenz eingestellt, so daß die nächste Eröffnungsmeldung empfangbar ist. Somit wird auch das Abhören der Eröffnungsmeldung quasi unmöglich.

[0011] Gehören zum Fahrzeug mehrere Benutzeridentifikationseinheiten, kann die Frequenz für die nächstfolgende Eröffnungsmeldung individuell für jede dieser Einheiten festgelegt werden.

[0012] Zusätzlich zu den beschriebenen Modulationen zu nutzenden Funkfrequenzen kann von Datenblock zu Datenblock auch die Art der Signalcodierung variiert werden. Es kann einerseits eine Amplitudenmodulation und andererseits eine Frequenzmodulation Anwendung finden. Die Art der Codierung wird wie auch die Funk-

frequenz zufällig ermittelt und den Datenblöcken zuordnet, womit ein unerwünschter Systemzugriff zusätzlich erschwert wird.

[0012] Nach Abschluß einer erfolgreichen Kommunikation und Erkennen eines berechtigten Benutzers kann die jeweils gewünschte Fahrzeugfunktion wie bekannt von zumindest einer Steuereinheit des Fahrzeugs freigegeben werden. Bei Nutzung der vorgeschlagenen Vorrichtung kann die Manipulationssicherheit gegenüber bekannten Vorrichtungen wesentlich verbessert werden, was insbesondere bei passiven Zugangssystemen zur Verringerung von Fahrzeugdiebstählen führt.

[0013] In Ausführung der Erfindung wird bei der Kommunikation zwischen Fahrzeug und Benutzeridentifikationseinheit beispielsweise ein Frequenzband zwischen 433,05 MHz und 434,8 MHz genutzt. Dieses kann in 70 Kanäle mit einem 25 KHz-Raster eingeteilt werden. Die Eröffnungsmeldung enthält eine Vorgabe für zu nutzenden Frequenzen für beispielsweise 5 Datenblöcke, wobei eine zufällige Auswahl aus den 70 Kanälen vorgenommen wird. Beispielsweise werden codiert die Kanäle 63, 12, 18, 2, 45 als zu nutzende Kanäle an die Benutzeridentifikationseinheit übermittelt. Danach wird anschließend der

Datenblock	in einem Bereich von
1	434,6 bis 434,625 MHz
2	434,325 bis 433,35 MHz
3	433,475 bis 433,5 MHz
4	433,075 bis 433,1 MHz
5	434,15 bis 434,175 MHz

ausgesendet, wozu die den Sende-/Empfangseinheiten zugeordneten Filter entsprechend eingestellt werden.

#### Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Kommunikation zwischen einem Kraftfahrzeug und einer Benutzeridentifikationseinheit, die aus einer ersten fahrzeugseitigen, Funk-Sende-/Empfangseinheit besteht, welche zur Benutzeridentifikation verschlüsselte Daten mit einer zweiten, zur Benutzeridentifikationseinheit gehörenden Funk-Sende-/Empfangseinheit austauscht, wobei nach Erkennen einer autorisierten, zum Fahrzeug gehörenden Benutzeridentifikationseinheit Fahrzeugfunktionen freigegeben werden, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Benutzeridentifikationseinheit die Daten aufgeteilt in Datenblöcke mit wechselnder Funkfrequenz zum Fahrzeug sendet, wobei Vorgaben über dabei zu nutzende Funkfrequenzen bei Beginn der Kommunikation verschlüsselt vom Fahrzeug zur Benutzeridentifikationseinheit übermittelt werden.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß beide Funk-Sende-/Empfangseinheiten mit jeweils einem variabel einstellbaren schmalbandigen Filter zur Einstellung der empfangbaren/aussendbaren Funkfrequenzen versehen sind.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß auch die Vorgaben über von der Benutzeridentifikationseinheit zu nutzende Funkfrequenzen bei aufeinanderfolgenden Identifikationsvorgängen mit nicht konstanter Funkfrequenz vom Fahrzeug aus übermittelt werden, wobei die entsprechende Funkfrequenz für den nächstfolgenden Identifikationsvorgang bei jedem aktuellen Identifikationsvorgang verschlüsselt an die Benutzeridentifikationseinheit übermittelt und dort gespeichert wird.

25

30

35

40

45

50

55

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**